Index of Claims

Application/Control No.

10/705,997

Examiner

Jason M. Han

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LILLY, ANDREW S.

Art Unit

2875

→	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im					Dat	e		_		1	Cla	im
Final	Original	3/1/05	3/1/05									Final	Original
 	1	1	0			\vdash	H		-	\vdash	ł	<u> </u>	51
	2	1	_		Т	Г		\vdash	Т	\vdash	1		51 52 53 54 55 56 57 58 59
	3	1				Г	Г	Г	Г	Г	i		53
	4	1					Г	Г			1		54
	5	1						_			1		55
	6	1	0								ĺ		56
	7	1				Г			Т	\Box	1		57
	8	1			1			Г	\vdash		İ		58
	9	1				Г	Г	T	T		ĺ		59
	10	1	_	_		Г		\vdash	\vdash	\vdash	1		60
	10 11	Г	\vdash				\vdash	T	\vdash		1		60 61 62
	12	\vdash	Г	<u> </u>		\vdash			_	T	ĺ		62
	12 13 14 15 16 17				·						ĺ		63
	14	Г	_	_	-						1		63 64 65 66 67
	15	Н	_	_	Г			Т		<u> </u>	ĺ	\vdash	65
	16	H	\vdash	┢	\vdash	┢	\vdash	_	┰		1	<u> </u>	66
	17	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			_	_	\vdash	ĺ		67
	18	\vdash	-	_	\vdash	 	-	┢	\vdash	\vdash	1		68
	18 19	\vdash	_	_	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			69
	20	\vdash	_	-	┢	\vdash		\vdash	\vdash	┢	ĺ		68 69 70
	21	H	<u> </u>		\vdash	 	-	\vdash	├	\vdash	ĺ		71
	21 22 23	┢	-	-	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	┢	1	<u> </u>	72
	23	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	┢	1	<u> </u>	73
	24		\vdash	\vdash	-	\vdash	H	┢	\vdash	┢	ł	-	71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81
	24 25		\vdash	-	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┝	1		75
	26			-		\vdash	\vdash	\vdash	-	├─		 	76
	26 27	\vdash				┢	\vdash	┝	┝	├			77
	28	\vdash				-	-	H	⊢	<u></u>	1	<u> </u>	79
	20	_	-	-	_	-	┝	\vdash	⊢	-			70
	29 30	_	\vdash			-	-	-	├	-			79
	30	-				-	-	-	⊢		-		00
	31	Н		_	_	├-		_	⊢	_	-		01
	32 33				_	⊢	-	-	-	_			82 83 84
	33	_		-	_	-	_	-	-	_			83
	34		_	_	_	⊢		_	-	_			84
	35			_					-	_			85
	36	<u> </u>	 	-	-	\vdash	\vdash	├—		\vdash	i	<u> </u>	86
	37 38	Щ	H	_	_	 	\vdash	 	 	<u> </u>			87 88
	38	Н	H	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1		88
	39	H	L	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			89
<u> </u>	40	Щ	H		_	<u> </u>	Ь.	_	<u> </u>				90
	41	Ш	Ш	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>			91
	42	Ш	Ш		_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92
	43	Щ	_		_	_		<u> </u>	_	<u> </u>			93
	44	Щ			_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>			94
	45	Щ	L	_			_	L		<u> </u>			95
	46	Ш	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96
	47		Ш	Щ	_	ļ	L_	L_		<u> </u>			97
	48		Щ		_	_	Щ	L	_	<u> </u>			98
	49	Щ	Ш	Щ	_	<u> </u>	L	L	L				99
	50							L	1	l	l		100

Claim		Date										
— "		-		_	т'	<u> </u>	Ť	$\overline{}$	Г			
Final	Original											
	51 52 53 54 55 56											
	52	L.	_	_		_	L	<u> </u>	_	_		
	53	-			_	┝	⊩	\vdash	├	<u> </u>		
-	55	\vdash	⊢	⊢		├	-	├	├	-		
	56	-	-	-	-	\vdash	┝	\vdash	\vdash			
	57				_							
	58											
	59					_		_	_			
	60	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	61 62	_	├	-	_	├	┡	-	-	-		
-	63	-	-	-	<u> </u>	-		-	-	-		
	64	H	H	\vdash		\vdash	\vdash	 	_	Г		
	64 65											
	66 67									·		
	67		<u> </u>				_	_	_	_		
-	68		┡	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L		
	70	-	⊢	_	_		┝	-	-	-		
	71	H	Н	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		
	72							 		Г		
	69 70 71 72 73 74 75 76 77			L								
	74	_	<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_		
-	76	-	-	⊢		⊢	_	\vdash	├	_		
-	77	\vdash	\vdash	H		\vdash	\vdash	Н	 	\vdash		
	78											
	79											
	80		ļ	L		L	_	lacksquare		_		
	81 82	<u> </u>	_	├-	_	\vdash	H	\vdash		L		
-	83						\vdash			_		
	84			\vdash	Г		Г	Г				
	85											
	86						L.	L				
-	87		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	H	<u> </u>		
	88 89	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		
 	90	H		\vdash	-	-	-	_	\vdash	\vdash		
	91											
	92											
	93	L	<u> </u>	<u> </u>		L	_	L	L	_		
<u> </u>	94 95	_	\vdash	_	_	 			Н	_		
-	96	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	_		\vdash		
	97	-		\vdash	Н		\vdash	_		\vdash		
	98											
	99											
	100											

Tell Feb Feb	Claim					(Date	е			
101											
101	a	ina									
101	Ë	rig		1							
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		101								Г	\Box
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		_		\vdash					
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103						Г			
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144		104				Г		Г			П
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			Г						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			Г				Г	Γ	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			Г						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			П	Г	Г	Г			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111					Г				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114					Ĺ				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119					Г				П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			Г						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121				Г	Г				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					Г				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		L	L				L		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Ш					L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		$oxedsymbol{oxed}$	$ldsymbol{oxed}$		_				Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_	ļ				<u> </u>	oxdot	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	L	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Щ	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		L_	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
143		141	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
144			L	ļ		_	_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
145 146 147 148 149				_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
146 147 148 149				L.	L			L		L.	Щ
147 148 149					\vdash	_		L	<u> </u>		Щ
148			L	L.	\vdash	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
149		147	Щ	_	\vdash	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
				_	L	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	Щ
150					\perp			<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
		150	Ш.		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		L			Ш